PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2005–043193 (43)Date of publication of application: 17.02.2005

(51)Int.Cl. G01S 5/14

(21)Application number: 2003–202556 (71)Applicant: TOSHIBA CORP (22)Date of filing: 28.07.2003 (72)Inventor: SUGA SHUICHI

(54) POSITIONING SIGNAL TRANSMITTING EQUIPMENT, POSITIONING APPARATUS, AND POSITIONING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide positioning signal transmitting equipment, a positioning apparatus, and a positioning system capable of utilizing two or more frequency bands effectively and having higher reliability. SOLUTION: At a GPS satellite 100 and a PL transmitter 200, carrier waves in L1, L2, and L5 wave bands are modulated by an SOC modulation system and a BOC modulation system on the basis of C/A and P codes. and positioning signals up to twelve kinds are generated and emitted into space. At a receiver 300, a plurality of these positioning signals are received, and the states of reception of the positioning signals in each wave band are monitored by a signal monitoring section 304a. From data on positioning based on positioning signals whose reception states are good, positional information on the apparatus itself is calculated.



TSUNODA HIROTO

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特關2005-43193

(P2005-43193A) (43) 公開日 平成17年2月17日(2005.2.17)

(Si) Int.Cl.⁷ FI デーマコード (参考) GO1\$ 5/14 GO1S 5/14 5 JO6 2

審査請求 未請求 請求項の数 10 OL (全 11 頁)

(21) 出願報号 特願2003_202556 (P2003_202556) (71) 出頭人 000003078 (22) 出頭日 平成15年7月28日 (2003.7.28) 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号 (74) 代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (74) 代理人 100091351 弁理士 河野 哲 (74) 代理人 100088683 弁理士 中村 誠 (74) 代理人 100108855 弁理士 茲田 三俊 (74)代理人 100084618 弁理士 村松 貞男 (74) 代理人 100092196 弁理士 橋本 艮郎 最終頁に続く

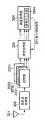
(54) 【発明の名称】測位信号送信装置、測位装置および測位システム

(57) 【學約】

【課題】複数の周波数帯を有効に利用できるとともに信 類性を高めた測位信号送信装置、測位装置および測位シ ステムを提供する。

【解決年限】GPS衛星1008までPL透電散200 たおいて、L1、L2、L5液帯の搬送液をC/Aコー ドおよびPコードに基づきSGOで変則方式、およびBO C変期方式で変則して最大で12通りの期的信号を生成 し、容能に放射する。受信服300においてはこれらの 複数の測位信号を受信し、信号モラ常304 aにより 各波帯の間位信号の受信状態をモニタする。そして、受 信状態の限む信号号では、基づく測位で一夕から自己の 位置精報を算出する。

[親祝図] 図6



【特許請求の範囲】

【請求項1】

互いに異なる第1号よび第2の帯域の少なくといってかかの搬送波を用いて運用され、各 帯域の搬送波を規定のコードにより変刺して生成される測位信号に含まれる測位情報を利 用して委信整選の位置情報を得る測位とステムで使用される制度の当成基度温にかって 前記第1号よび第2の帯域と異なる第3の帯域の搬送波を、前記規定のコードによりBO C(Binary Offset Carrier)変調方式で変刺して前記測位信号を 生数する制位信号も収集行外と

前記測位信号を空間に放射する送信手段とを具備することを特徴とする測位信号送信装置

【請求項2】

対流圏内に設置されることを特徴とする請求項1に記載の測位信号送信装置。

【請求項3】

前記第1の帯域はL1波帯であり、

前記第2の帯域は1.2波帯であり

前記第3の帯域はL5波帯であることを特徴とする請求項1に記載の測位信号送信装置。

前記規定のコードは、C/Aコード、およびPコードのいずれかであることを特徴とする 請求項1に記載の測位信号详信禁胃

【請求項5】

互いに異なる第1万至第pの書域の少なくとも1つの帯域の難送波を、第1万至第qのコードの少なくとも1つのコードにより、第1万至第rの変調方式の少なくとも1つの変調方式で変調して最大p×q×rとおりに生成し得る変調信号からn(p,q,rは自然数、nはp>q×r比下2以上の自然数)の変調信号を測位信号として送信する送信装置を異備する測位システムで使用される測位装置によいて、

前記nの測位信号をそれぞれ受信する受信手段と、

この受信手段による前記nの測位信号ごとの受信状態をそれぞれモニタするモニタ手段と

このモニタ手段によりモニタされる各測位信号の受信状態に基づいてm(mはn以下の自然数)の測位信号を選択的に切り替え出力する切り替え手段と、

この切り替え手段から出力される測位信号から位置情報を得る測位手段とを具備すること を特徴とする測位装置。

【請求項6】

前記第1万至第pの帯域は、L1波帯、L2波帯、およびL5波帯を含むことを特徴とす る請求項5に記載の測位装置。

【糖求項7】

前記第1乃至第9のコードは、C/Aコード、およびPコードを含むことを特徴とする請求項5に記載の測位装置。

【請求項8】

前記第1万主第〒の変調方式は、SOC(Single Offset Carrier)変調方式およびBOC(Binary Offset Carrier)変調方式を含むことを特徴とする請求項5に記載の郵位装置。

【請求項9】

前記送信装置が電能層よりも高い高度に配置され、前記測位装置が対流圏内に配置される 場合に、

さらに、前記nの測位信号のうち少なくとも2つを用いて当該前記nの測位信号が前記電 離層を通過することにより生とる電離層遅延量を算出する算出手段と、

この算出手段により算出される前記電館層遅延量に基づいて前記位置情報を補正する補正 手段とを具備することを特徴とする請求項うに記載の測位装置。

【結束項10】

測位信号送信装置から放射される測位信号を測位装置において受信して当該測位装置の位置情報を得る測位システムにおいて、

前記測位信号误信装置は

互いに戻る第1 乃至第 p の 端級の少なくとも1 つの帯域の施送数を、第1 乃至第 q の コードの少なくとも1 つのコードにより、第1 乃至第 r の変調方式の少なくとも1 つの受到 方式で変調して最大p × q × r とおりた生成し得る変調信号から (p, q, r は自然数 、n は p × q × r 以下 2 以上の自然数)の変調信号を測位信号として生成する認信信号生成年程的

前記送信信号を空間に放射する送信手段とを備え、

前記測位装置は、

前記nの測位信号をそれぞれ受信する受信手段と、

この受信手段による前記nの測位信号ごとの受信状態をそれぞれモニタするモニタ手段と

このモニタ手段によりモニタされる各測位信号の受信状態に基づいてm(mはn以下の自然数)の測位信号を選択的に切り替え出力する切り替え手段と、

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えばGPS(Global Positioning System)など の測位システムと、このシステムに用いられる測位信号送信装置および測位装置に関する

[0002]

【従来の技術】

既存のGPSにおいて、測位データが重整される測位信号にはL1波帯(中心周波数15 75、42MHz、常域2.046MHzおよび20、46MHz)およびL2波帯(中心周波数1227、6MHz、帯域20、46MHz)が使用されている。このうち現時点ではL1速帯のみが開加に関かされている。

[00031

各族帯の変調方式には、現時点ではSOC(Single Offset Carrier)方式が採用されている。地上側に設けられるGPS遠信機としてのシュードライト(Pseudo - Lite)においても同様に、L1波帯およびSOC方式が採用されている。

[0004]

ところで、GPSの近代化を推進する業がGPS衛星を管理する米国において提案された。そのたかで、将来にはし1 関表数だけでなくし2 関波数をも民間に関数することが子ぼされている。さらに、L5波離 中心制波数11万6、45MH 2、雑党 24MH 2)を新たに設け、これも民間に開教することが検討されている。これを受けて、変調方式においても、将来的にはよりデーク伝送効率の高いBOC (Binary Offset Carrier)が大が500万元のいることが平型される。ヨーロッパにおいて検討中のGallieの衛星は、BOC変測方式を採用することに立っているいて検討中のGallieの衛星は、BOC変測方式を採用することに立っている

[00051

なお、下記非特許文献1およびりに、関連する技術が開示される。非特許文献1には、S ○C変調方式およびBOC変調方式に関する詳細が開示される。非特許文献2には、上記 各変調方式の信号を受信する装置の構成が研示される。

[0006]

【非特許文献1】

John W. Betz: "The Offset Carrier Modulation for GPS Modernization," ION-GPS99, Jan

```
1999.
【0007】
【非特於就2】
Capt. Brian C. Barker, et. al:"Overview of the GPS M Code Signal,"IOG-GPS2000, May 20
00.
```

【発明が解決しようとする課題】

以上述べたように、GPSの近代化を推進することが検討されており、測位信号において 使用できる周波数階域、および実調方式が拡大されると予想される、このようを存来のシ ステムに対応可能を測位信号の送信装版。受信装置は未だ知られていない。さらに、複数 の周波数帯域および変調力式を組み合かせることで測位積度を高められ、より信頼性の高 いシステムを提供できる可能性が有る。 本発明は上記事情によりなされたもので、その 目的は、複数の周波数帯を右効に利用できるととして信頼性を高めた測位信号近信装置、 測位装置および測位システムを提供することにある。

【0009】 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明に係わる測位信号遠信装置は、互いに異なる第13よび 第2の物態(例えば、13よび1.2波帯)の少なくともいずたかの設定波を用いて選用さ れ、各階級の製造を規定のコードにより変調して生成される測位信号に含まれる測位信 報を利用して受信波覆の位置情報を得る測位システムで使用される測位信号は含まれる測位信 って、前定部 および第2の地域と異なる第3の地域(例えば「3歳帯)の地送波を、前 記規でのコードによりBOC (Binary Offset Carrier)実践方式 で変調して前記測位信号を生成する測位信号生成手段と、同記測位信号を空間に放射する 送信手段とを具備することを特徴とする。

[0010]

このような手段を請じることにより、既存の11および12歳常の源位信号だけでなく、 とう波帯をも含めた測位信号を利用できる。さらには、SOC変調だけでなく、BOC変 調方式によっても測位信号を生成することが可能になる。コードとしてはこ/Aコードお よびPコードの2種が知られており、このように3つの帯域、2種のコード、および2種 の変調方式を組み合わせることにより最大で12通りの測位信号を用いてシステムを運用 することが可能になる。

[0011]

測位装置側においては、これらの12通りの測位信号からそれぞれ位置情報を算出するようにし、例えばビル影や条件の良くない場所においては受信状態が良好で測位信号のみを選択的に使用するようにすることで、メステム的な開性を高めることが可能となる。このようなことから、複数の周波数帯を有効に利用できるとともに、信頼性を高の高い測位を実施することが可能となる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する

図1は、未発明に係わる無心システムの実施の形態を示すシステム構成制である。このシステムは、GPS萌産100、シュードライト送信機(PL巡信機)200、および受信機300を備える。GPS萌産10のおよびPL送信機200は、L1波帯の細位信号(以下L1信号と称する)、12波帯の細位信号(以下L1信号と称する)、12波帯の細位信号(以下L2信号と称する)、3は15に5度等の細位信号(以下L2信号と称する)、2位第30位(11に信号)と3は15に5度等、3は15、L5信号を受信し、自己の位置情報を剪出する。本実施形態においては、地上を含む対流側内にPL送信機200を位置固定し、その送信アンテナ201の設置位置をデから再に組建するようにする。

[0013]

GPS 福祉 1003 おびりL 送信職 200から送出される1.1 信号、1.2 信号、1.5 信号 は、それぞれC/A2ードおよびPコードにより変調される。その変調方式は、SOC変 調方式およびBOC変調方式を採用する。これにより本システムで使用し得る測値信号に は、帯域、コード、および変調方式の組み合わせから最大で1.2 とおりもの種別を設ける ことができる。

[0014]

図2は、図1のPL送信機200の一実施の影應を示すブロック図である。図2に示され るPL送信機200は、それぞれ異な。翻憶信券を生成する居信モジュール1〜5と、各 送信モジュール1〜5において生成された調値信券をミキシングしてアンテナ201を介 して空間に放射するミキサ6とを備える。

[0015]

送信モジュール1は、信号生産第1a,1bを備える。信号虫産都1aは、L1液体の機 送波をC/AコードによりSOC変動方式で変別して第1の測位信号を生成する。信号生 成部1bは、L1液帯の搬送波をPコードによりSOC変動方式で変別して第2の測位信 号を生成する。第1および第2の測位信号はミキサ1cによりミキシングされ、ミキサ6 を介してアンチア201から参加に如射される。

[0016]

送信モジュール2は、信号生成部2a、2bを備える。信号生成部2aは、L1接煙の機 送波をC/AコードによりBOC変調方式で変調して第3の郷位信号を生成する。信号生 成部2bは、L1接帯の提送後をPコードによりBOC変調方式で実測して第4の測位信 号を生成する。第3および第4の測位信号はミキサ2cによりミキシングされ、ミキサ6 を介してアンチナ201から第四に取付される。

[0017]

送信モジュール3は、信号虫産部3 a、3 bを備える。信号虫産部3 aは、1.2 波吹の撥送波をC・AコードによりSOC変動方式で変刺して第5の連位信号を生成する。信号生成部3 bは、1.2 波帯の撥送波をPコードによりSOC変削方式で変刺して第6の測位信号を生成する。第5 および罪らの測位信号付はミキサ3 cによりミキシングされ、ミキサ6を介してアンチナ2 0 1 からを到底が付きれる。

[0018]

送信モジュール4は、信号中蔵部4 a、4 bを備える。信号生成部4 aは、L 2被架の撥送波をC/AコードによりBOC変測方式で変測して第7の創位信号を生成する。信号生成部4 bは、L 2被帯の撥送後をPコードによりBOC変測方式で変測して第8の測位信号を生ます。第7 および落ちの測位信号はミキサイでによりミキシングされ、ミキサ6を介してアンチフ 20 1からを削に効射される。

[0019]

送信モシュール5は、信号生成部5 a、5 bを備える。信号生成部5 aは、L 5 波帯の撥送波を C / Aコード、および P コードによりそれぞれ5 O C 変調方式で変調して第 9 および び第 1 の初創信信号を生成する、信号生成部5 bは、L 5 波帯の形態数を C / Aコードト P コードによりそれぞれ B O C 変調方式で変調して第 1 1 および 第 1 2 の測位信号を生成する、第 9 万 元 第 1 2 の測位信号を生成する。第 9 万 元 第 1 2 の測位信号を生成する。第 9 万 元 5 元 から 全 所 2 元 から で 1 2 元 から 2

[0020]

図3は、図2の信号生成部1a、1b、3a、3b、および5aのより評細を掲載を示す ブロック図である。すなか5図3は、SOC変調方式に基づく測色信号を生成する信号生 成部の一構成例を示す。図3において、例えば11波帯に対応する1.023MHzのク ロックがそれぞれ分期器11、選合器21.31に入力される。分周器11は2フロックを データメッセージレートにまで分周と、データメッセージ生成部12に供給する、データ メッセージ生成部12はエフェメリスやアルマナックデータ、時刻データなどの測位デー 夕を含むデータメッセージを生成する。

[0021]

連倍器21は、クロックをコードレート f c にまで運信して拡散コード生成部22に供給 する。 態設コード生成部22はコードレート f c に応じたぐ/A または7 整設コードを生 成する。この拡散コードはミキサ41によりデータメッセージと乗算され、拡散メッセー ジが生成される。この拡散メッセージはバイフェーズ波形となる。この波形を有する拡散 メッセージはローバスフィルク50を介して波形を形され、密域の中央にピークを持つS OC 信号が生成される。なおローバスフィルク50の特性における f はキャリア開波数で あり、B は通過バンド帯機能である。

[0022]

進倍器31は、クロックをサブキャリア周波数fsにまで逓倍して発振器32を駆動する。 発振器32はサブキャリア周波数fsのサイン波を生成する。このサイン波はミキサ40によりSOC信号と乗算され、これによりベースバンドのLOC信号が生成される。

[0023]

図4は、図2の信号生成部2a、2b、4a、4b、および5bのより詳細な情感を示す プロップ図である。たむ図4において図3と共画する部分には同一の符号を付して示し、 ここでは異なる部分についてのみ説明する。すなわち図4は、BOの変調方式に赤くへ 週位信号を生成する信号生成部の一構成例を示す。図4において、ミキサ41により生成さ れたパイフェーズ説形の始散ルッセーンはそのままミキサ40に供給され、サブキャリア 開放数 f sのサイン波と乗電される。これにより報後の調能にサークを持つペースパン BOC信号が生成される。図3、図4において生成されたペースパンドのSOC信号、B OC信号が生成される。図3、図4において生成されたペースパンドのSOC信号、B OC信号が生成される。図3、図4において生成されたペースパンドのSOC信号、B OC信号が生成される。図3、図4において生成されたペースパンドのSOC信号、B OC信号が生成される。図3、図4において生成されたペースパンドのSOC信号、B

[0024]

図写は、ICD-GPS-200Cに基づく方式コードおよびSOC変調の方式を示すブロック図である。図うにおいて、リセットロマンド生成部62は、5丈られるリモートロマンドに応じてリセットコマンドを生成し、Zカルシク61まはアボホックリセットの高いたらえる。エボックリセット第63は、リセット情報をコード生成部65.68に与える。各コード生成部65.68は、支帳筒72から与えられるクロックに基づいて図3、図4に示した手述をどにより散散符号を生成する。

[0025]

コード生成部65で生成された拡散符号はエポック検出部64に与えられ、エポック情報 の検出が行なわれる。検出されたエポックはZカウンタ61に与えられ、Zーカウント値 が検出される。また検出されたエポックはエポックリセット部69に与えられ、リセット される。

[0026]

コード生成部68で生成された拡散符号はコード選択部67により選択され、加算器66 によりコード生成部65で生成された旅放符号と加東されてクロック再生部71に与えら れる。クロック再生部71は発振器72から与えられるクロックに基づにてクロックを再 生する。再生されたクロックに加重器75に与えられる。

[0027]

[0028]

図台は、図1の受信報300の実施の一実施の形態を示す機能プロック図である。上記したように本実施形態においては、C/Aの一ド、Pコードに基づきSOC変調。BOC変調された11, L2, L5被車の各個信信が図1のGPS備210のおよびPL送信機200から放射される。図6において、アンテナ301に到来する各側信信号は高周波処理部302により成業音階端とどの処理を施されたのち、各側信信号に対応して設けられる相関部3031~303nc44元われたおも、

[0029]

間関第3031~303 ht. それぞれの測位信号に対して相関処理を行い、測位信号に 含まれる測位データを検出する。検出された測位データは、 切替処理第305を介して、 その全てあるい。一部が延度的に測位処理第304 に与えられる。親位処理第304 に信 号モニタ部304 aにより各測位データの受信状態を常時モニタし、例えば受信状態が一 定つ開始レベルを超えている測位信号に基づく測位データのみを取得するように、切り替 表制部信号を切削を理認305にようよ。 切り妻 大理理第305は切り⇒大 制制信号に応 じて測位データを選択し、受信状態の良好を測位信号に基づく測位データを選択的に測位 処理第304 に分える。 測位処理第304 に オース・ を開出する。

[0030]

このように本実施影響では、GPS衛星1008よびP上遠信機200におけて、L1、L2、L5淡帯の施送波をC/AコードおよびPコードに売づきSOC受調方式、およびBOC受調方式で変別して最大で12通りの測位信号を生成し、空間に放射する、受信機300においてはこれらの機配の測位信号を受信し、信号モニタ部304aにより各姿帯の測位信号の受信が聴きモニタする。そして、受信が駆の良軒を測位信号に基づく測位データから自己の位置情報を提出するようにしている。

[0031]

このような構成であるから、既存のシステんで使用されているL1, L2信号、およびC ノハコード、SOC変調方式のみによる測位に加え、L5信等、PコードおよびBOC変 頭方式をも採用したシステムを精練することができる。これにより受信順においては使用 できる周波数帯域が特段に増え、受信状態の良好な信号を選択することにより測位格度の 向上を使すことができる。さらに、何らかの事情(じル砂への使み、GPS衛星およびシ ュードライトの構提の失敗など)により受信できなくなった信号が生じる副企業総で きるようになり、後ゃてシステム的な信頼性を向上させることができる。

[0032]

また、L1 Pコード、L2 Pコード、C/AコードおよびL5用コードは、既存のL 1 C/Aコードよりも高前度な測位を行えることが知られている。本実施形態ではこれ 5の信号をシュードライト送信機200からも送信しており、このことによっても測位精 度をさらに向トさせることが可能とかる。

100331

さらに木実施形態のシステムを用いて、既存のディファレンシャルGPS (DGPS) 測 で方式を妨誤することもできる。すなわち、本実施形態のシステムにより得られた測位デ ータをDGP S方式により補正し、さらに正確な位置情報を費出することももちろん可能 である。このような応用は、準天用商屋を用いた測位システムは、陸上移動・海上移動・ 航空移動が野、測量分野など構成い分野への応用が開始できる。

[0034]

以上をまとめると本実施形態によれば、複数の周波数帯を有効に利用できるとともに信頼 性を高めた測位信号送信装置、測位装置および測位システムを提供することができる。

[0035]

なお、本発明は上記実施形態そのままに限定されるものではなく、実施段階ではその要旨 を逸脱しない範囲で構成要素を変形して具体化できる また、上記実施形態に開示されて いる複数の構成要素の適宜な組み合わせにより、種々の発明を形成できる。例えば、実施 形態に示される全構成要素から幾つかの構成要素を削除してもよい。

[0036]

【発明の効果】

以上詳しく述べたように本発明によれば、複数の周波数帯を有効に利用できるとともに信 類性を高めた測位信号送信装置、測位装置および測位システムを提供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係わる測位システムの実施の形態を示すシステム構成図。

【図2】図1のPL送信機200の一実施の形態を示す機能ブロック図。

【図3】図2の信号生成部1a、1b、3a、3b、および5aのより詳細な構成を示す ブロック図。

【図4】図2の信号生成部2a、2b、4a、4b、および5bのより詳細な構成を示す ブロック図。

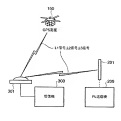
【図5】 I CD-GPS-200Cに基づく方式コードおよびSOC変調の方式を示すブロック図。

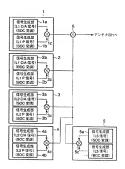
【図6】図1の受信機300の一実施の形態を示す機能ブロック図。

【符号の説明】

【図1】

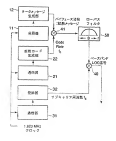
【図2】

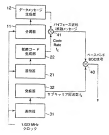


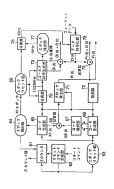


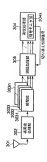
【図3】

【图4】









(72)発明者 須賀 秀一

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向工場内

(72)発明者 角田 寛人

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向工場内 Fターム(参考) 5J062 CC07 CC13 DD03 DD04 DD05 DD15 EE02 EE04 FF01